



IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.



No. de Orden 448568
C.A.: P090224TL448569

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

TL-44

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 a 15:30 hrs

Fecha:

9-Febrero 2024

CATEGORIA		TAREA						
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6
	Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	/	/	/	/	/	/
	Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	/	/	/	/	/	/
	Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Revisión y ajuste de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/
	Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/
	Componentes que requieren ser reemplazados¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/
Calibración	Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/
	Calibración	Calibración estática. Pérdidas parásitas. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	Calibración	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Calibración	Revisión de elementos rotores.	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/
Eurosistem	Calibración	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos		/	/	/	/	/	/

Observaciones:
#12 Barra de dirección se requiere reparación
CENTRO DE VERIFICACIÓN
VENICULAR TL-44
AV. SAN JUAN BOSCO NO. 19,
COL. HUAPULCO, C.P. 14370,
CDMX, MEXICO
TEL: 55 5393-1711
7.55 No. de identificación del cliente

Alexis Lynch
IATSA-MAHA

¹ Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.